令和7年9月度定期公表資料

関東矯正管区

1

甲府刑務所における職場体験



本年7月23日~25日までの3日間の日程で、近隣の中学校女子生徒4名による職場体験を初めて実施しました。

今回の職場体験は、当所職員の娘さんが、学校から職場体験学習の課題が出された際、当所での職場体験を希望し、友人3人も当所での職場体験を希望したことで実現しました。どうして刑務所を体験先に選んだのか聞いたところ、普段、見ることができない場所を見てみたいという気持ちが強かったとのことでした。

カリキュラムは、初日に刑務官業務説明、所内見学、庶務課業務体験、2日目に作業、 用度課、調査支援、会計課、処遇業務体験、3日目に医務課、教育業務体験、そして最後 に所長との座談会を実施しました。

今回の職場体験を機に、刑務官を将来の選択肢の一つにしていただければ幸いです。

3 管内矯正施設の収容状況等

(1)関東管内矯正施設情報

ア 令和7年8月末現在収容人員(数値は速報値。以下同じ。) (ア) 刑事施設 収容現員 ,

	(ア)	刑事施訊
×	支所は	本所に含む。

	収谷垷貝		小 計
	既決者	未決者	\1, <u>U</u>
水戸刑務所	471	98	569
栃木刑務所	499	0	499
喜連川社会復帰促進センター	1,312	76	1,388
前橋刑務所	520	59	579
千葉刑務所	738	293	1,031
市原刑務所	105	0	105
東日本成人矯正医療センター	293	2	295
府中刑務所	1,814	0	1,814
横浜刑務所	790	265	1,055
新潟刑務所	620	54	674
甲府刑務所	379	43	422
長野刑務所	622	18	640
静岡刑務所	435	92	527
川越少年刑務所	837	192	1,029
市原青年矯正センター	35	0	35
松本少年刑務所	178	18	196
東京拘置所	556	1,552	2,108
立川拘置所	142	164	306
計	10,346	2,926	13,272

イ 令和7年8月末日現在 全国矯正施設収容状況(速報値) (ア)刑事施設

7 //3 7 //6 2	収容	6 /八 米上		
	既決 未決		総数	
本所計	2,303	483	2,786	
	32,851	4,861	37,712	
刑務所	2,145	120	2,265	
	28,902	1,190	30,092	
少年刑務所	16	14	30	
	2,304	100	2,404	
拘置所	142	349	491	
	1,645	3,571	5,216	
支所計	799	171	970	
	1,899	1,913	3,812	
刑務支所	746	23	769	
	1,265	69	1,334	
拘置支所	53	148	201	
	634	1,844	2,478	
総計	3,102	654	3,756	
	34,750	6,774	41,524	

(イ) 少年鑑別所

<u>听</u>	収容現員
水戸少年鑑別所	13
宇都宮少年鑑別所	5
前橋少年鑑別所	6
さいたま少年鑑別所	32
千葉少年鑑別所	25
東京少年鑑別所	32
東京西少年鑑別所	12
横浜少年鑑別所	38
新潟少年鑑別所	6
甲府少年鑑別所	3
長野少年鑑別所	4
静岡少年鑑別所	17
計	193

(イ) 少年施設

	収容現員
少年鑑別所計	42
	484
少年院計	174
	1,858

※ 上段の数値は女子人員についての再掲である。 数値はいずれも速報値である。

(ウ) 少年院

	収容現員
茨城農芸学院	96
水府学院	53
喜連川少年院	66
赤城少年院	67
榛名女子学園	27
八街少年院	37
多摩少年院	133
愛光女子学園	26
久里浜少年院	65
東日本少年センター	100
新潟少年学院	46
有明高原寮	7
駿府学園	13
計	736

ウ 火災事案(ぼや)発生の有無

7 42 4 1 5 1 4 4 10 1 1 7 2 D T 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
施設	発生日		
さいたま拘置支所	9月10日		

(2)被収容者死亡件数(刑事施設・少年院・少年鑑別所) ____ 令和7年8月

施設名	件数	内訳		
千葉刑務所	2	男	50代	不詳の死
未川がかり		男	50代	他殺
	6	男	70代	病死・自然死
		男	80代	病死・自然死
 		男	40代	病死・自然死
末日本成八帰正区源ピング		男	70代	病死・自然死
		男	60代	病死・自然死
		男	60代	病死・自然死
府中刑務所	2	男	80代	病死・自然死
/		男	80代	病死・自然死
東京拘置所	1	女	70代	病死・自然死
計	11			